

形 名		室 内	RAV-562UH	AIU-560H	AIU-560H	AIU-561H	
		室 外	RAV-S560H	ROA-560HJ	ROA-560H	ROA-561HT	
標準冷房能力 (kcal/h)			5,000/5,600			5,800(2,800～7,000)	
標準暖房能力 (kcal/h) (注1)			5,500/6,000 [7,310/7,810]			5,000(2,800～5,600) 7,520 [(4,520～8,720)]	
電 気 特 性 (注1)	電 源		三相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz		
	運 転 電 流 (A)	冷 房	6.6/7.2	11.0/12.0	6.7/7.3	7.4/7.4 (8.4/8.4)	
		暖 房	6.3/6.5 [12.4/12.6]	10.4/11.0 [20.9/21.5]	6.3/6.5 [12.4/12.6]	8.1/8.1 (11.3/11.3) [13.9/13.9] [(17.1/17.1)]	
	消 費 電 力 (kW)	冷 房	1.99/2.30	1.99/2.31	1.99/2.30	2.36/2.36 (2.70/2.70)	
		暖 房	1.88/2.04 [3.98/4.14]	1.87/2.12 [3.97/4.22]	1.88/2.05 [3.98/4.15]	2.59/2.59 (3.64/3.64) [4.59/4.59] [(5.64/5.64)]	
	力 率 (%)	冷 房	87/92	90/96	86/91	92/92(93/93)	
		暖 房	86/91 [93/95]	90/96 [95/98]	86/90 [92/94]	92/92(93/93) [95/95(95/95)]	
	始 動 電 流 (A)		43/38	53/48	57/53	7/7	
	室 内 ユ ニ ッ ト	送 風 機	標 準 風 量(m³/h)	1,260			980
			電 動 機 (W)	37			45
外 形 寸 法		高 さ(mm)	本体295 パネル 30	(本体) 300 (天井パネル) 30		本体300 パネル 28	
		幅 (mm)	800 950	820	950	830 960	
		奥 行(mm)	700 850	720	850	730 800	
総 質 量 (kg)		30 外4.5 内5.5	30	外4.0+内4.5	29 7		
室 外 機	圧 縮 機	形 名	TH207JA	PH207JA	TH207JA	HV400X3-S12MS	
		電 動 機(kW)(極数)	1.5(2)				
	送 風 機 (W)		39				
	外 形 寸 法	高 さ(mm)	740				
		幅 (mm)	880				
		奥 行(mm)	310				
	総 質 量 (kg)		68	72	68	71	
冷 媒 配 管	配 管 口 径(mm)		ガス側φ12.7 液側φ6.4				
	ド レ ン 口 (呼び径)		25 (塩ビ管)				
	最 大 実 長 (m)		25			30	
	最 大 落 差 (m)		室外機が上の場合：25 室外機が下の場合：15			室外上30 室外下15	
冷媒追加不要の最大実長 (m)			5			20	
冷 媒 追 加 量(g/m)(注2)			30			50[20]	
冷媒(出荷時封入量(kg))(注3)			R-22([1.6])	R-22([1.6])	R-22([1.6])	R-22(2.10[1.80])	
補助電気ヒータ(kW)(注4)			RBC-H712U(2.1)	RBC-H565UJ(2.1)	RBC-H565U(2.1)	RBC-H566U(2.0)	
わ た り 線 本 数 (本)(注5)			6	3(3)	3(4)	3(4)	

(注1) [] 内は補助電気ヒータ動作時。() 内は最高能力運転時。

(注2) 冷媒配管が冷媒追加不要の最大実長を超えた場合。[] は、冷媒追加不要の最大実長以下の場合。

(注3) [] 内は標準封入量(配管実長5m)の場合。

(注4) 別売品。

(注5) () 内は補助電気ヒータを組込み、ヒータ電源を室内・外連絡線とった場合。